

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 009 / 2026

Emissione: martedì 9 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - MARTEDÌ 9 GIUGNO 2026

| ZONA | PIOGGIA | TEMPORALI | | NEVE | | | | GHIACCIO | VENTO | | | CALDO |
|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|---|--|----------------------------|
| | Precipitazioni medie (mm) | Probabilità temporali (%) | Probabilità temporali forti (%) | Neve fresca <100 m (cm) | Neve fresca 100-500 m (cm) | Neve fresca 500-1500 m (cm) | Neve fresca 1500-2000 m (cm) | Ghiaccio o Gelicidio (possibilità) | Intensità vento <500 m media raffica(m/s) | Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s) | Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s) | Disagio Fisico (intensità) |
| A1 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | | - | - | - | | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| A2 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | | - | - | - | | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| B1 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| B2 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| B3 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | | - |
| C1 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| C2 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | | - |
| D1 | 1 <10 mm | 2 10-30 % | 1 <10 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| D2 | 1 <10 mm | 2 10-30 % | 1 <10 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| D3 | 1 <10 mm | 2 10-30 % | 1 <10 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| E1 | 1 <10 mm | 2 10-30 % | 2 10-30 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| E2 | 1 <10 mm | 2 10-30 % | 2 10-30 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| E3 | 1 <10 mm | 2 10-30 % | 2 10-30 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| E4 | 1 <10 mm | 2 10-30 % | 2 10-30 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| E5 | 1 <10 mm | 2 10-30 % | 2 10-30 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| F1 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 2 10-30 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| F2 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 2 10-30 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| G1 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 2 10-30 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| G2 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 2 10-30 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | 1 moderato |
| H1 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | - |
| H2 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| H3 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | | - |
| H4 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| H5 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | | - |
| H6 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 009 / 2026

Emissione: martedì 9 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

| ZONA | PIOGGIA | TEMPORALI | | NEVE | | | | GHIACCIO | VENTO | | | CALDO |
|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|---|--|----------------------------|
| | Precipitazioni medie (mm) | Probabilità temporali (%) | Probabilità temporali forti (%) | Neve fresca <100 m (cm) | Neve fresca 100-500 m (cm) | Neve fresca 500-1500 m (cm) | Neve fresca 1500-2000 m (cm) | Ghiaccio o Gelicidio (possibilità) | Intensità vento <500 m media raffica(m/s) | Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s) | Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s) | Disagio Fisico (intensità) |
| A1 | 3 30-60 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | | - | - | - | | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| A2 | 3 30-60 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | | - | - | - | | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| B1 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| B2 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| B3 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | | - |
| C1 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | |
| C2 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | | - |
| D1 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| D2 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| D3 | 1 <10 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| E1 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| E2 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| E3 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| E4 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| E5 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| F1 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| F2 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| G1 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| G2 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| H1 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | - |
| H2 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | - | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | 1 <17 m/s/<25 | - |
| H3 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | | - |
| H4 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |
| H5 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | | - | - | | - | 1 <11/ <20 | 1 <11/ <20 | | - |
| H6 | 2 10-30 mm | 3 30-70 % | 3 30-70 % | - | - | | | - | 1 <11/ <20 | | | - |

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 009 / 2026

Emissione: martedì 9 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI PREVISTI

Martedì nel pomeriggio/sera instabilità con rovesci/temporali più probabili e diffusi su zone montane e a tratti su pedemontana/alta pianura nord-orientale specie dalla tarda serata. Mercoledì tempo a tratti instabile con probabili rovesci/temporali sparsi sia nelle prime ore che poi più diffusamente nel pomeriggio/sera, specie sulle zone centro-settentrionali.

TENDENZA

Assenza o probabilità molto bassa di fenomeni significativi per l'allertamento.

Disagio fisico in prevalenza assente o debole

Note:

È attivo il servizio di reperibilità h24.

In caso di variazioni degli scenari previsionali e in relazione alla situazione in atto potrà essere emessa una revisione del presente documento.

I dati meteo-idrologici in tempo reale sono visualizzabili alla pagina <https://www.arpa.veneto.it/dati-ambientali/dati-in-diretta>

Contatti:

Struttura responsabile dell'elaborazione:

ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia

Sala operativa tel. 049 9998128 - Centralino tel. 049 9998111 - Reperibile 335 7081730/36 - email cmt.meteo@arpa.veneto.it

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Il Dirigente
Dott. Francesco Domenichini

LEGENDA

CLASSI DEI FENOMENI METEOROLOGICI

| CLASSE | PIOGGIA | TEMPORALI | | NEVE | | | | GHIACCIO | VENTO | | | CALDO |
|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|---|--|----------------------------|
| | Precipitazioni medie (mm) | Probabilità temporali (%) | Probabilità temporali forti (%) | Neve fresca <100 m (cm) | Neve fresca 100-500 m (cm) | Neve fresca 500-1500 m (cm) | Neve fresca 1500-2000 m (cm) | Ghiaccio o Gelicidio (possibilità) | Intensità vento <500 m media raffica(m/s) | Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s) | Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s) | Disagio Fisico (intensità) |
| - | assenti | assenti | assenti | assenti | assenti | assenti | assenti | assenti | | | | assente/debole |
| 1 | <10 mm | <10 % | <10 % | <2 cm | <5 cm | <10 cm | <30 cm | poco probabile | <11/ <20 | <11/ <20 | <17 m/s/<25 | moderato |
| 2 | 10-30 mm | 10-30 % | 10-30 % | 2-10 cm | 5-20 cm | 10-30 cm | 30-60 cm | possibile | 11-17/20-30 | 11-17/20-30 | 17-25/25-35 | intenso |
| 3 | 30-60 mm | 30-70 % | 30-70 % | 10-20 cm | 20-40 cm | 30-70 cm | 60-100 cm | | 17-25 / >30 | 17-25 / >30 | 25-30/>35 | |
| 4 | >60 mm | >70 % | >70 % | >20 cm | >40 cm | >70 cm | >100 cm | | >25 m/s | >25 m/s | > 30 m/s | |

ZONE DI ALLERTA

| ZONA | NOME | PROV. |
|------|--|-------------|
| A1 | Dolomiti orientali | BL |
| A2 | Dolomiti occidentali | BL |
| B1 | Feltrino | BL |
| B2 | Prealpi vicentine Altopiano dei Sette Comuni | VI-TV |
| B3 | Pedemontana e alta pianura centrale | VR-VI-TV |
| C1 | Prealpi orientali, Baldo e Lessinia settentrionale | VR |
| C2 | Lessinia meridionale e alta pianura veronese | VR |
| D1 | Bassa Veronese e Polesine occidentale | VR-RO |
| D2 | Pianura polesana centrale | RO |
| D3 | Costa meridionale e Delta Po | RO |
| E1 | Pianura centrale | TV-PD-VI-VE |
| E2 | Colli Euganei e Colli Berici | PD-VI |
| E3 | Pianura centro meridionale e Bassa padovana | PD-VR-VI |
| E4 | Costa centro meridionale | PD-VE |
| E5 | Pianura centro meridionale | PD-VE |
| F1 | Pianura centro-orientale | VE-TV-PD |
| F2 | Costa centro-orientale | VE |
| G1 | Pianura orientale | TV-VE |
| G2 | Costa orientale | VE |
| H1 | Prealpi bellunesi Valbelluna/Feltrino | BL |
| H2 | Alpago Cansiglio | BL |
| H3 | Prealpi trevigiane | BL-TV |
| H4 | Alta pianura trevigiana occidentale | TV |
| H5 | Prealpi trevigiane | TV |
| H6 | Alta pianura trevigiana orientale | TV |

